

КОСМИЧЕСКИЙ САЛЮТ ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 292 (18705) • Воскресенье, 19 октября 1969 г. • Цена 3 коп.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции

1. Да здравствует 52-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!
2. Да здравствует Великий Октябрь, открывший новую эпоху всемирной истории — эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму!
3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, путеводная звезда трудящихся всех стран в борьбе против империализма, за победу социализма и коммунизма!
4. Пусть живет в веках имя Владимира Ильича Ленина — гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первой в мире победоносной пролетарской революции, создателя социалистического государства, вождя международного рабочего класса!
5. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир, свободу и счастье трудящихся!
6. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — ведущая созидательная сила в борьбе за построение коммунизма в СССР!
7. Да здравствует героическое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!
8. Да здравствует советская народная интеллигенция — активный строитель коммунистического общества!
9. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства, социально-политическое и идейное единство общества — нерушимая основа Советского социалистического государства!
10. Пусть вечно живет и процветает братская дружба и нерушимое единство народов СССР!
11. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!
12. Трудящиеся Советского Союза! Теснее сплочайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии!
13. Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа! Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!
14. Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!
15. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!
16. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!
17. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!
18. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте бдительны и всегда готовы отразить любую агрессию! Да здравствуют героические Вооруженные Силы Советского Союза!
19. Трудящиеся Советского Союза! Выше политическую бдительность! Всемерно укрепляйте сплоченность, дисциплину и организованность!
20. Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки! Новыми достижениями в коммунистическом строительстве встретим 100-летие со дня рождения В. И. Ленина!
21. Слава ударникам и коллективам коммунистического труда! Слава передовикам и новаторам производства!
22. Рабочие и работники, инженеры и техники! Всемерно повышайте эффективность производства! Боритесь за лучшее использование производственных фондов, за сокращение сроков освоения проектных мощностей!
23. Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда, боритесь за быстрое внедрение в производство достижений науки и техники! Настойчиво овладевайте современными научно-техническими знаниями!
24. Работники народного хозяйства! Настойчиво повышайте технический уровень производства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию! Всемерно улучшайте качество продукции, снижайте ее себестоимость!
25. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду, свято берегите и приумножайте общественную собственность!
26. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Боритесь за успешное выполнение заданий пятилетки! Новыми трудовыми успехами встретим Третий Всесоюзный съезд колхозников!
27. Работники сельского и водного хозяйства! Активнее превращайте в жизнь программу мелиорации земель, химизации и комплексной механизации сельского хозяйства!
28. Трудящиеся сельского хозяйства, организованно завершив сельскохозяйственный год, заложим прочную основу будущего урожая!
29. Работники народного хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыт! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты, за экономию сырья и материалов!
30. Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за ускорение темпов научно-технического прогресса!
31. Работники торговли и коммунально-бытового обслуживания! Всемерно повышайте культуру обслуживания населения, полнее и лучше удовлетворяйте запросы советских людей!

32. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Высоко несите знамя партийности советского искусства, отдавайте все силы и способности воспитанию строителей коммунизма!
33. Работники просвещения! Всемерно совершенствуйте народное образование! Активнее участвуйте в коммунистическом воспитании трудящихся!
34. Работники здравоохранения и физической культуры! Совершенствуйте медицинское обслуживание населения! Развивайте массовое физкультурное движение в стране!
35. Коммунисты! С честью выполняйте передовую роль в труде и общественной жизни, будьте активными организаторами масс в борьбе за превращение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за досрочное выполнение пятилетнего плана!
36. Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными революционным идеалам, активными строителями коммунизма!
37. Пионеры и школьники! Горячо любите Советскую Родину, хорошо учитесь, уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!
38. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким борцам против империализма, за утверждение на земле светлой мечты человечества — коммунизма!
39. Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма! Выше знамя пролетарского интернационализма!
40. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая социалистическая система — историческое завоевание международного рабочего класса, решающая сила в антиимпериалистической борьбе!
41. Трудящиеся социалистических стран! Боритесь за укрепление дружбы и единства, за дальнейшее развитие братских взаимоотношений! Будьте бдительны к прощам врагов социализма!
42. Выше знамя пролетарского интернационализма!
43. Трудящиеся всех стран! Активнее вступайте в великую и благородную борьбу за мир, демократию, национальную независимость и социализм!
44. Братский привет рабочему классу капиталистических стран, самоотверженно борющемуся против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!
45. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империализма и расизма, за свободу и национальную независимость!
46. Народы социалистических стран, пролетарии и все демократические силы в странах капитала, освободившиеся и угнетенные народы, объединяйтесь в общей борьбе против империализма, за мир, национальную независимость, демократию и социализм!
47. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
48. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам против капиталистического и колониального рабства, за свободу народов, за социализм!
49. Свободу узникам капитала!
50. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей Родины!
51. Народы мира! Решительно требуйте от Соединенных Штатов Америки немедленного прекращения агрессивной войны против свободолюбивого вьетнамского народа, полного и безоговорочного вывода из Южного Вьетнама всех войск США и их саттелитов!
52. Народы стран Европы! Народы мира! Боритесь против ревизионизма и неонацизма в ФРГ, против допуска к ядерному оружию западногерманских милитаристов, несущих угрозу общеевропейской безопасности и миру!
53. Народы европейских стран! Усиливайте борьбу за создание эффективной системы коллективной безопасности в Европе, за развитие сотрудничества и взаимопонимания между народами!
54. Народы мира! Добивайтесь прекращения агрессии Израиля на Ближнем Востоке, немедленного вывода израильских войск с оккупированных арабских территорий!
55. Народы мира! Требуйте запрещения всех видов ядерного, химического и бактериологического оружия! Боритесь за всеобщее и полное разоружение, за укрепление международной безопасности!
56. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических миролюбивых сил в борьбе против реакции и войны!
57. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердая дружба и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!
58. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!
59. Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Сообщение ТАСС ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Сегодня, 18 октября 1969 года, в 12 часов 10 минут московского времени после выполнения программы космического корабля «Союз-8», пилотируемый командиром группы кораблей Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР, полковником Шаталовым Владимиром Александровичем и борт-инженером Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР, кандидатом технических наук Елисеевым Алексеем Станиславовичем, приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 145 километрах севернее города Караганда.

Для осуществления спуска с орбиты искусственного спутника Земли космонавт Шаталов выполнил ориентацию корабля с помощью ручной системы управления и в расчетное время включил программу спуска. После окончания работы тормозной двигательной

установки от корабля отделился спускаемый аппарат с экипажем.

Полет спускаемого аппарата проходил по управляемой траектории с использованием аэродинамического качества. После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система. Двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление спускаемого аппарата.

На земле космонавтов тепло встретили представители группы поиска, спортивные комиссары, друзья и журналисты.

Состояние здоровья космонавтов хорошее, самочувствие отличное.

Групповой полет трех советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» завершен.

(Сообщение ТАСС об итогах полета космических кораблей читайте на 2-й странице.)



Владимир Шаталов и Алексей Елисеев, только что вернувшиеся из космоса. Фотограф специального корреспондента «Правды» А. Пахомова.

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке и успешном осуществлении группового полета пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8»

Советским космонавтам товарищам Шоницу Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппенко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу, Горбатко Виктору Васильевичу, Шаталову Владимиру Александровичу и Елисееву Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи! Успешно закончился многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов выполнили большой объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотирования космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Экипажи космических кораблей провели совместные научные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по отработке вопросов автономной навигации и управлению несколькими кораблями в групповом полете.

На всех этапах полета от запуска до посадки космические корабли «Союз», наземные комплексы и службы обеспечения показали высокую надежность и слаженность в работе.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал

дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидательного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шоница Г. С., Кубасова В. Н., Филиппенко А. В., Волкова В. Н., Горбатко В. В., Шаталова В. А. и Елисеева А. С., с успешным завершением полета, выполнением важного и почетного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

Центральный
Комитет
КПСС

Президиум
Верховного
Совета СССР

Совет
Министров
СССР

КОММУНИКЕ о визите Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного в Финляндию

По приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный с 14 по 18 октября 1969 года находился в Финляндии с официальным визитом.

Во время визита Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица посетили Хельсинки, Тампере, а также район Юю-Пескяла. Они ознакомились с промышленными предприятиями, а также с общественными и культурными учреждениями. Представителям Советского Союза повсюду был оказан теплый и дружественный прием. Н. В. Подгорный посетил Музей В. И. Ленина в Тампере и возложил венок у мемориальной доски В. И. Ленина в Хельсинки. При этом он с удовлетворением отметил, что в Финляндии оказывается высокое уважение памяти В. И. Ленина, который заложил основы дружественных, добрососедских отношений между СССР и Финляндией.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Президент Финляндии Урхо Кекконен приняли участие в торжественном приеме в честь 25-летия общности «Финляндия — СССР».

Во время визита состоялся бесед между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Председателем Президиума Верховного Совета СССР, которые проходили в обстановке открытости и взаимопонимания. При этом был обсужден широкий круг вопросов, касающихся советско-финляндских отношений, а также некоторые международные вопросы, представляющие интерес для обеих стран.

В беседах принимали участие: с советской стороны — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР С. О. Пригудкин, министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев, посол СССР в Финляндии А. Е. Ковалев, заведующие отделами МИД СССР Н. Д. Белокостиков, Л. М. Замитин.

С финской стороны — Председатель Президиума Маунто Койвисто, министр иностранных дел Ахти Кархалайнен, статс-секретарь МИД Финляндии Юри Ваана, посол Финляндии в СССР Яакко Халлама, заведующие отделами МИД Финляндии Ристо Хювринен, Пентти Уусивирта.

Было с удовлетворением отмечено, что между Советским Союзом и Финляндией установились и успешно развиваются добрососедские отношения. В этих отношениях проявляются на практике принципы мирного сосуществования. Стороны

(Окончание на 4-й стр.)

ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Как уже сообщалось, 11, 12 и 13 октября 1969 года в Советском Союзе впервые были выведены на орбиту для совместного полета три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» с экипажами на борту: командир корабля «Союз-6» Г. С. Шонин, борт-инженер В. Н. Кубасов, командир корабля «Союз-7» А. В. Филиппенко, борт-инженер В. Н. Воробков, инженер-исследователь В. В. Горбатко, командир корабля «Союз-8» В. А. Шаталов, борт-инженер А. С. Елисеев.

Все наземные службы, в том числе стартовый комплекс, центр управления, наземные пункты слежения и связи, обеспечили четкую и надежную пристартовую подготовку, запуск и полет космических кораблей.

Общая продолжительность эксперимента в космосе составила семь суток, при этом продолжительность полета каждого корабля — пять суток.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» соответственно 16, 17 и 18 октября совершили посадку в заданном районе Советского Союза. Посадка была осуществлена с высокой точностью. Экипажи кораблей были доставлены на космодром для проведения послеполетного медицинского обследования и отдыха.

В процессе полета были выполнены следующие основные задачи:

- проверка и испытание бортовых систем и усовершенствованной конструкции космических кораблей «Союз»;
- дальнейшая отработка систем ручного управления, ориентации и стабилизации корабля на орбите и проверка автономных средств навигации;
- взаимное маневрирование кораблей на орбите с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемых космических систем;
- отработка системы управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;
- научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методов исследования полученных данных в народном хозяйстве;
- комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей;
- научно-технические эксперименты, в том числе испытание различных способов сварки в условиях космического вакуума и невесомости;
- медико-биологические исследования по длительному воздействию влияния космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбите неоднократно проводилось изменение параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет группой в пределах визуальной видности и расхождение в заданных направлениях.

Одной из важных задач программы полета была отработка взаимодействия группы космических кораблей с наземными командно-измерительными пунктами, расположенными в различных районах Советского Союза и на научно-исследовательских судах Академии наук СССР «Космонавт Владимир Комаров», «Моржовец», «Невель», «Бжезница», «Долгинск», «Ристна», «Негостров» и «Боровичи», занимающих позиции в ряде пунктов Мирового океана.

В систему передачи командно-измерительной информации были включены спутники связи «Молния-1». Результаты совместного полета кораблей «Союз» показали высокую эффективность принятой схемы управления.

Обширная программа научных исследований включала определение путей использования пилотируемых орбитальных космических систем для нужд народного хозяйства. В рамках этих исследований проводились эксперименты по изучению характерных гео-

логических участков для выявления принципиальной возможности определения районов залегания минерального сырья. Космонавты определяли границы распространения снежного покрова и льда. С помощью специальных приборов проводили эксперименты по определению отражательных свойств песчаных массивов, пустынь и других участков земной поверхности.

За время полета космонавты выполнили значительное количество фото- и киносъемок материков, океанов и облачного покрова Земли.

Наряду с этим, экипажи космических кораблей выполняли одновременно астрофизические наблюдения и эксперименты, в частности, определялась поляризация солнечных лучей, отраженных атмосферой, проводились измерения освещенности, создаваемой Солнцем, эксперименты по определению истинной яркости звезд и некоторые другие.

Уникальным научно-техническим экспериментом, проведенным в полете, было осуществление различных сварочных работ в космосе. С этой целью на корабле «Союз-6» была установлена сварочная аппаратура. Процесс сварки осуществлялся автоматически и дистанционно контролировался на борту.

Проведенный эксперимент является большим достижением советской науки и техники, открывает перспективы применения сварочно-монтажных работ в космосе.

По программе медико-биологических исследований проводилось дальнейшее изучение особенностей протекания физиологических процессов в организме человека в условиях космического полета. Изучались газо- и энергообмен, а также функциональное состояние внешнего дыхания и кровообращения при различных видах выполняемых работ.

Системы обеспечения жизнедеятельности космонавтов поддерживали комфортные условия в жилых отсеках космических кораблей. В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов.

Индивидуальная и позитивная комплексная подготовка обеспечила безукоризненное выполнение всеми членами группы своих обязанностей. При этом космонавты сохраняли высокую работоспособность, бодрое состояние и отличное самочувствие.

Неоднократно с борта космических кораблей проводились телерепортажи, во время которых космонавты рассказывали телезрителям о ходе полета, оборудовании космических кораблей и о проводимых экспериментах.

Посадка всех космических кораблей проходила по траекториям управляемого спуска с использованием аэродинамической подъемной силы. Перегрузки на участках спуска были небольшими. Приземление спускаемых аппаратов происходило со скоростью, близкой к нулевой, благодаря использованию специальных двигателей мягкой посадки.

Данные, полученные в ходе проведения научных, технических и медико-биологических исследований, в настоящее время обрабатываются и будут опубликованы.

Полет группы из трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту является новым достижением нашей науки и техники.

Сделан важный шаг в развитии орбитальных полетов и использовании пилотируемых космических систем для решения народнохозяйственных и научных задач.

УСПЕХ РИСОВОДОВ

Земледельцы Кзыл-Ординской области, соревнуясь в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, вырастили хороший урожай, организованно провели уборку и успешно выполнили план продажи государству риса.

Колхозы и совхозы области доставили на приемные пункты 148 тысяч тонн риса, что на много больше плана.

Продажа риса государству продолжается.

Четвертый «миллионер» Запоярья

ВОРКУТА, 18. (ТАСС). Сегодня бригады Юрия Бронникова (шахта № 7) выдала на-гора миллионную тонну коксующегося угля с начала пятилетия. Первыми в Печорском бассейне такого успеха добились бригады В. Пименова (шахта № 20), В. Коптелова (шахта № 27) и А. Рехвианиани (шахта № 27).

Сегодня — День работников пищевой промышленности

Ароматная булочка свежее хлеба, разнообразные изделия из мяса и молока, фруктовые соки, нарядный торт и набор конфет в красивой коробке — все это, прежде чем занять место на нашем столе, прошло через умелые руки миллионов тружеников пищевой промышленности. Сегодня у них праздник — День работников пищевой промышленности. Что нового в этих отраслях? Какими успехами пищевой и работников мясной и молочной промышленности сегодня славятся? Этого не скажешь, если обратиться к министру пищевой промышленности СССР В. П. Зотову и министру мясной и молочной промышленности СССР С. Ф. Антонову.

— Вот несколько цифр в порядке примера, — начал беседу В. П. Зотов. — Сахара в 1969 году на душу населения в нашей стране было произведено около 30 килограммов, а в прошлом году более 45 килограммов. Рост — а полтора раза. Растительного масла соответственно 7,4 и 12,7 килограмма, консервов — 14 и 39 банок.

Прогрессивные тенденции в развитии пищевой промышленности советских людей продолжают сохраняться. В этой связи интересно отметить, что наибольшее перевыполнение девяти-

месячного плана достигнуто как раз по производству самых перспективных продуктов. Всего же задание трех кварталов труженики нашего министерства выполнили на 102,7 процента. Реализовано продукции почти на миллиард рублей больше, чем за тот же период прошлого года.

Технический прогресс помогает существенно улучшить экономические показатели отрасли. В качестве примера здесь можно привести внедрение нового технологического процесса — гидролиза и жилов непрерывным методом.

Новая технология позволила вдвое увеличить мощность действующих заводов и отказаться от строительства семи новых предприятий стоимостью 35 миллионов рублей.

Мы благодарим машиностроителей за ту технику, которую они нам поставляют. Но тем не менее у нас еще немало претензий к работникам этой отрасли. Производительность отечественных линий для выпечки мелких хлебобулочных изделий пока ниже, чем у таких же зарубежных линий. Очень мало выпускается машин для мойки посуды, в результате чего этим только в консервной промышленности занято около десяти тысяч человек. Крайне недостаточно изготовляется механизмов для расфасовки продуктов. Не может нас удовлетворить производительность линий для розлива вина, пива, минеральной и газированной воды. Замена имеющегося в отрасли устаревшего оборудования современным позволит в кратчайшие сроки удвоить выпуск продукции на тех же площадях и высвободит многие тысячи рабочих.

В нашей отрасли развернулось соревнование за повышение качества и улучшение оформления продукции. Более четырехсот участников привлек всесоюзный смотр-конкурс на лучшее оформление изделий и лучший сувенир к столетию со дня рождения В. И. Ленина. 27 работ, представленных на конкурс, были отмечены премиями.

Все более широкий размах приобретает соревнование за повышение производительности труда. Для нашей отрасли оно имеет особенно большое значение. В прошлом году увеличение выпуска продукции за счет роста производительности труда составило 53 процента, а в нынешнем — оно достигнет 90 процентов.

— Мясная и молочная промышленность развивается бы-

стрыми темпами, — сказал С. Ф. Антонов. — С начала пятилетия среднегодовой темп роста этой отрасли составил 7,4 процента вместо 7,1 — по плану. За 1966—1968 годы производство колбасных изделий и целлюлозной продукции возросло более чем на 30 процентов, а сыра — на 28 процентов. За последние время значительно расширен ассортимент и повышено качество колбас разных сортов, увеличено производство пастеризованного и топленого молока повышенной жирности, десертных консервов, продуктов детского питания. Государственного Знака качества удостоены некоторые виды продукции, вырабатываемой Московским, Ленинградским, Рижским и другими мясокомбинатами, а также отдельные виды сыров.

В мясной и молочной промышленности за три с половиной года, прошедшие после начала пятилетия, внедрено около 270 тысяч единиц нового оборудования, в том числе более трех тысяч поточно-механизированных линий и установок. Всего с начала пятилетия на развитие мясной и молочной промышленности направлена огромная сумма — полтора миллиарда рублей. За это время в нашей стране построены и введены в действие 41 мясокомбинат, 111 городских мясо-молочных, 60 сыродельных и 39 маслодельных заводов.

Соревнование тружеников мясной и молочной промышленности возмужало коллектива передовых предприятий столицы — Московского мясокомбината, Останкинского мясоперерабатывающего комбината и объединения «Молоко». Все более широкий размах приобретает соревнование за экономию и бережливость: 21 и 22 апреля будущего года работники отрасли обучаются работать на экономном сырье.

ТОРТИ более 50 различных названий выпускает столичная фабрика «Большая». Здесь широко развернулось социальное соревнование в честь ленинского юбилея. Среди передовиков — тортовщики (слева направо): Л. Макарова, М. Игнатова, С. Баурина, Н. Ташенкова.

Фото В. Викторова.



Н. В. Подгорный возвратился в Москву

В Москву из Хельсинки 18 октября возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, где он находился с официальным визитом по приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена.

Вместе с Н. В. Подгорным возвратились заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР С. О. Прытский, министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, Председателя Президиума Верховного Совета СССР в сопровождении его лиц встретили А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, Д. С. Полишин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, за-

ТЕПЛЫЕ ПРОВОДЫ ВЬЕТНАМСКИХ ДРУЗЕЙ

Отъезд на родину партийно-правительственной делегации ДРВ

Радушно, с истинно братским гостеприимством принимает наша Родина посланцев вьетнамского народа — партийно-правительственную делегацию ДРВ во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, Премьер-Министром правительства ДРВ Фам Ван Донгом. После успешно завершившихся в Москве советско-вьетнамских переговоров и дружеских встреч 18 октября делегация выехала на родину. По пути она посетит город-герой Волгоград.

Празднично выгладит Казанский вокзал, украшенный государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и Советского Союза, приветственными транспарантами. На первом выезде почетный караул войск Московского гарнизона. Пожелать счастливого пути вьетнамским друзьям пришли многочисленные представители трудящихся Москвы.

Проводит партийно-правительственную делегацию прибыли член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, заместитель Председателя Совета Минист-

ров СССР Н. К. Байбаков, министры СССР А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, посол Советского Союза в ДРВ И. С. Шербаков, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР.

Присутствуют представители дипломатического корпуса, вьетнамские студенты.

Дорогие гости прибывают на вокзал в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов. Товарищи А. Н. Косыгин, А. П. Кириленко сердечно приветствуют товарища Фам Ван Донга, члена Политбюро ЦК ПТВ, заместителя Премьер-Министра правительства ДРВ Ле Тхань Нгу, кандидата в члены ЦК ПТВ посла ДРВ в СССР Нгуен Тхо Тина, заместителя министра иностранных дел Хоанг Ван Тиена, заместителя министра

национальной обороны генерал-майора Чан Шама, других вьетнамских товарищей.

Начальник почетного караула отдает рапорт Премьер-Министру правительства ДРВ Фам Ван Донгу. Звучит государственные гимны Демократической Республики Вьетнам и Советского Союза.

Фам Ван Донг и А. Н. Косыгин направляются к представителям трудящихся. Раздаются горячие аплодисменты, здравия в честь друзей двух братских стран, в честь КПСС и ПТВ, в честь героического вьетнамского народа. Советские партийные и государственные деятели обмениваются крепкими рукопожатиями с Фам Ван Донгом, Ле Тхань Нгу, другими членами делегации. Поход медленно отходит от перрона.

В поездке по стране партийно-правительственную делегацию ДРВ сопровождают член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР М. С. Капица, заведующий сектором отдела ЦК КПСС Б. Т. Кулик.

(ТАСС).

Встреча в ЦК КПСС

В ЦК КПСС 15—17 октября состоялась встреча члена Политбюро, секретаря ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева с делегацией Ливанской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК ЛКП Н. Шауи. В составе делегации — член Политбюро, секретарь ЦК ЛКП Н. А. Самад, член ЦК ЛКП Ж. Батал. В беседах принял участие заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС Р. А. Ульяновский.

Представители КПСС рассказали об успехах Коммунистической партии Советского Союза и советского народа в коммунистическом строительстве и борьбе за мир и безопасность во всем мире, о всесторонней помощи и поддержке, оказываемой Советским Союзом героическому вьетнамскому народу в отражении империалистической агрессии США, народам арабских стран, отстаивающим свое право на свободу и независимость, всему антиимпериалистическому и национально-освободительному движению.

Советские товарищи информировали о подготовке к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Ливанские товарищи рассказали о борьбе ливанского на-

рода против агрессивных актов Израиля и попыток империализма в реакции изолировать Ливан от других арабских государств, подчинить его империалистическому диктату, а также об усилении Ливанской коммунистической партии, направленных на сличение всех антиимпериалистических, прогрессивных сил страны на основе общих интересов борьбы против империализма, неокolonизма и внутренней реакции, за укрепление национальной независимости, демократии и социальный прогресс, тесное сотрудничество с передовыми арабскими странами, за укрепление дружбы и сотрудничества Ливана с Советским Союзом.

Представители КПСС заявили о солидарности советских коммунистов, всех советских людей с борьбой ливанских трудящихся, патристических и демократических сил Ливана в защиту национальной независимости страны от посягательств со стороны империализма.

Обмен мнениями подтвердил общность позиций КПСС и ЛКП по вопросу о положении на Ближнем Востоке, сложившемся в результате израильской агрессии против арабских стран при пособничестве империализма, прежде всего США, которая является

грубым нарушением национальных прав арабских народов, включая законные права арабского народа Палестины. Делегация подтвердила необходимость политического урегулирования ближневосточного конфликта в соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 г. Обе партии признают особую важность обеспечения прочного единства действий арабских народов и государств в борьбе за ликвидацию последствий израильской агрессии и срыв протеклов империализма и реакции.

Представители обеих партий подчеркнули, что международное Совещание коммунистических и рабочих партий, состоявшееся в Москве в июне с. г., внесло большой вклад в укрепление единства коммунистических и рабочих партий на принципах марксизма-ленинизма, а также в дальнейшее развитие борьбы антиимпериалистических сил за мир и безопасность на Ближнем Востоке и во всем мире.

Представители КПСС и ЛКП выразили решимость укреплять братские связи между двумя партиями, крепить дружбу между народами Советского Союза и Ливана.

Встреча прошла в атмосфере дружбы и взаимопонимания.

Поклялся территории гостеприимной Финляндии, еще раз выразил Вам, господин Президент, правительство и финскому народу сердечную благодарность за теплый, радужный прием, который был оказан нам в вашей стране. С удовлетворением отмечаю, что откровенный обмен мнениями подтвердил общность взглядов на дальнейшее развитие советско-финляндских отношений, а также единство интересов в обеспечении всеобщего мира и международной безопасности.

Примите, господин Президент, самые лучшие пожелания Вам лично и всему трудовому народу Финляндии.

Н. ПОДГОРНЫЙ.

Борт самолета 18 октября 1969 г.

Его Превосходительство господин Урхо КЕККОНЕНУ Президенту Финляндской Республики

ХЕЛЬСИНКИ

Выражаю твердую убежденность в том, что дружба и всестороннее сотрудничество между Советским Союзом и Финляндией будут и впредь успешно развиваться на благо народов наших обеих стран и в интересах всеобщего мира.

Встречи, господин Президент, самые лучшие пожелания Вам лично и всему трудовому народу Финляндии.

Н. ПОДГОРНЫЙ.

Борт самолета 18 октября 1969 г.

ПОСЛАНИИ ГОРНОГО КРАЯ

Республиканский съезд колхозников Киргизии

В течение двух дней во Фрунзе проходила съезд колхозников. Около 800 делегатов съехались в столицу республики из дальних горных районов Тянь-Шаня и богатейших долин, чтобы обсудить итоги своего труда, обсудить новый Примерный Устав сельхозартели, определить меры по дальнейшему подъему колхозного производства. Среди делегатов — агрономы и инженеры, механизаторы и зоотехники, доярки и звеневые — люди самых различных профессий.

Делегаты съезда заслушали и обсудили доклад первого секретаря ЦК КП Киргизии Т. Усубалиева о проекте нового Устава сельхозартели, о больших переменах в жизни киргизской деревни. Ко дню открытия республиканского съезда земледельцы Киргизии перевыполнили годовые планы производства и продажи государ-

ства зерна, шерсти и других продуктов. — республика гор и долин, с разнообразными природно-климатическими зонами. И все труженики стремятся максимально использовать богатства земли. Если, например, сейчас в республике около десяти миллионов овец, то в этом большая заслуга колхозников сельхозартели имени Ленина на Прииссык-Куль. Делегат съезда председатель колхоза Имен Тойчубеков назвал такие цифры: сейчас в хозяйстве, которое когда-то организовали бедняки и назвали именем Ильича, около 100 тысяч овец. Колхоз перевыполнил годовые планы продажи государству зерна, мяса, шерсти, молока.

Председатель колхоза «Коммунизм» Джеты-Огузского района Герой Социалистического Труда А. Т. Юматов, профессор М. Н. Лундичев, начальник Токского районного производственного управления сельского хозяйства К. Исаков и другие делегаты говорили, что широкое внедрение в практику достижений науки, опыта мастеров земледелия позволяет колхозам республики уже в ближайшем будущем производить значительно больше хлеба, сахарной свеклы, хлопка, продуктов животноводства. Заведующая фермой колхоза «Красная заря» Сокулукского района К. И. Ежикова, главный ветврач сельхозартели имени Ленина Таласского района Б. Осмонкулов и другие высказались за то, чтобы в проекте нового Примерного Устава были закреплены более широкие полномочия и права производственных коллективов — бригад, ферм, отделений. В нынешних условиях, когда сельхозартели стали крупными социалистическими хозяйствами, владеющими десятками тысяч гектаров земли, сотнями машин, роль бригад, ферм и отделений неизмеримо возросла. Ветеран колхозов Герой Социалистического Труда С. Кайназарова сказала: — Нам пришлось начинать с котельи и простой арбы. Все богатство, которым мы теперь обладаем, — результат неустанной работы Коммунистической партии о колхоз-

ном строе, самоотверженного труда земледельцев. На этом этапе мы как бы передаем эстафету молодому поколению, надеемся и верим, что наша страна будет достойно нести трудовую вахту.

С выступлением старейшей колхозницы перекладываясь речи молодых делегатов съезда, которые рассказывали о трудовых успехах своих сверстников — чабанов, доярок, механизаторов, специалистов сельского хозяйства.

Республиканский съезд одобрил проект нового Примерного Устава сельхозартели. Избрали делегаты на Всесоюзный съезд колхозников. С огромным подъемом съезд принял приветственное письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Совету Министров СССР.

В. ШЕПЕЛЬ. (Корр. «Правды»). Киргизская ССР.

ГЕРОИ-КОСМОНАВТЫ — НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

ПОКЛОН ОТ ТРУЖЕНИКОВ ПОЛЕЙ

Советские люди совершили новый подвиг в космосе. Полет фотолета кораблей «Союз» — несколько суток бороздила просторы Вселенной, выполняя необычайно широкую программу работ, включая сварку в условиях невесомости. Во время полета семь космонавтов проявили лучшие черты, присущие советскому человеку: верность идеям партии, беззаветное мужество и бесстрашие, высокое мастерство при выполнении смелого научного эксперимента.

Мы, земляки Юрия Гагарина, открывшего новую эру в исследовании космоса, горячо поздравляем экипажи звездных кораблей с блестящим выполнением задания Родины. Мы гордимся тем, что великое дело, которому посвятил свою жизнь наш Юра, живет и торжествует. Первый в мире совместный полет трех «Союзов» — это новый триумф нашей науки и техники, коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивающих своим вдохновенным трудом создание современных ракет и космических аппаратов.

Земледельцы нашей артели идут в ногу с рабочим классом, интеллигенцией, стремясь к высоким скоростям в развитии сельскохозяйственного производства. В этом отношении знаменителен нынешний год. С каждого гектара мы собирали зерновых на круг по 30,7 центнера, льносемян — по 7,7 центнера, люцерны — по 200 центнеров. Такого урожая у нас еще не было. В целом же Гагаринский район получил самый высокий урожай на Смоленщине — по 17,1 центнера зерна с гектара.

Это наш трудовой салют отважным звездолетчикам.

С. КОЖЕВНИКОВ.
Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Пушкина, Гагаринский район, Смоленской области.

ТРОПИКИ К ПЛАНЕТАМ

Переворачивая еще одну страницу космической летописи, знаменательной которой история сделала советский народ. То, что совершили семь космических бороздителей за последние дни, выходит за пределы понятия «эксперимент». Начато планомерное освоение космоса, практическое использование его для нужд народного хозяйства. А это важная ступень в развитии человечества.

Примечательный состав космонавтов. Среди них не только летчики, но и научные работники. Они успешно выполняли сложный комплекс всевозможных исследований. Мне, как биологу, особенно приятно и интересно, что продолжалось начатое ранее изучение жизни человека в космосе. Ведь, как и говорил К. Э. Циолковский, Земля — колыбель человечества, однако человечество не может все время жить в колыбели. Предстоит путешествие людей к дальним планетам. Дела экипажей славных «Союзов» — предвещая к этим путешествиям.

Сегодняшние герои космоса, обживая околосреднее пространство, как бы протыпают неведомые глазу тропинки на дальние планеты. Честь и слава им, первооткрывателям Вселенной!

Н. НЕСТЕРОВИЧ.
Вице-президент Академии наук БССР.



Первые часы мужественных космонавтов на родной земле. Георгий Шонин и Валерий Кубасов отвечают на вопросы журналистов; Владимир Волков, Анатолий Филиппенко и Виктор Горбатко в шахтерских касках, врученных им в память о пребывании на казахской земле; Алексей Елисеев и Владимир Шаталов дают первые автографы.



Телефото специального корреспондента «Правды» А. Пахомова и В. Чередищева (ТАСС).



«Гранит» — дома!

Репортаж из района приземления «Союза-8»

новка. Корабль оказался на переходном эллипсе и постепенно погрузился в плотные слои атмосферы. Это отметили не только точные приборы, но и сами космонавты, ощутив исчезновение невесомости и действие возрастающих перегрузок. За иллюминаторами корабля показались отсветы пламени, но они были не столь сильными, как их живописал Юрий Гагарин. Это и понятно: «Союз» — более совершенен по сравнению с кораблями «Восток» и «Восход». Его спускаемый аппарат обладает рядом существенных преимуществ.

Самая форма аппарата позволяет производить полет в атмосфере с использованием аэродинамической подъемной силы определенной величины. Путем изменения направления этой силы осуществляется управление полетом в плотных слоях атмосферы. Траектория снижения с использованием аэродинамического качества позволяет уменьшить почти наполовину перегрузки, действовавшие на организм человека раньше при баллистическом спуске. Управляя креном спускаемого аппарата, добываясь необходимого значения составляющей подъемной силы, действующей на аппарат, можно маневрировать в атмосфере. Это значительно повышает точность приземления.

После короткого отдыха космонавтов — традиционная пресс-конференция. Она происходит в том же уютном зале, что и позавчера и вчера.

Каковы наиболее яркие впечатления о полете, который является для вас вторым в нынешнем году? — спрашивают журналисты командира группы кораблей Владимира Шаталова.

— Наши товарищи, летавшие на «Союзе-6» и «Союзе-7», уже, наверное, рассказали о подробностях полета. Задача решалась сходным образом совместно. Самым впечатляющим зрелищем была встреча кораблей в просторах космоса. Чем больше ждешь, тем радостнее встреча! Когда

Местные журналисты обратились к Владимиру Шаталову:

— Здесь, в Караганде, вы были курсантом спецшколы Военно-Воздушных Сил. Вторично земля Казахстана уютно легла под ваши ноги. Что вы пожелаете трудящимся Казахстана в канун 50-летия республики?

— Мы рады, что находимся на казахской земле, — тепло говорит командир «Союза-8». — Здесь я родился. На эту землю приехал из Ленинграда в трудные годы Великой Отечественной войны. В Караганде сделал первые шаги в авиации. С казахской землей дважды поднимался в космос. По просьбе комсомольцев мы взяли с собой два мешочка с рисом и пшеницей, протерли их через просторы космоса. Мы надеемся, что всходы этих семян будут отличными. От души желаем казахскому народу больших успехов в труде, больших урожаев на плодородных полях.

После пресс-конференции отъезжали представители областных и городских партийных и советских организаций, бывшие сослуживцы Владимира Шаталова по спецшколе. Под бурные аплодисменты на плечи космонавтов ложатся широкие алые ленты почетных граждан города с гербом Казахской ССР.

— Мы гордимся, что почетные граждане Караганды снова побывали в космосе, с честью выполнили задание Родины, — сказал первый секретарь обкома партии В. К. Акулиничев.

Командиры группы космических кораблей Владимир Шаталов вручает портрет Владимира Ильича Ленина, выполненный на дереве. Общим космонавтам, дважды побывавшим на орбите, преподносятся сувениры.

Спустя некоторое время экипаж «Союза-8», тепло распрощавшись с гостеприимным Карагандой, улетел на космодром. Теперь там вновь собрались все семеро отважных...

С. БОРЗЕНКО,
Н. ЛАПТЕВ.
(Спец. корр. «Правды»)
Караганда, 18 октября.

Сообщение ТАСС В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-303»

18 октября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-303».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 91,9 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 492 километра;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 282 километра;
- наклонение орбиты — 71 градус.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

Фантазия? Нет. Реальность!

Вниманию читателей привлек опубликованный в «Правде» рисунок, изображающий космонавтов за сваркой орбитальной станции. В подписи под рисунком сказано, что это пока фантазия художников. Однако, прослушав сообщение о первой космической сварке, бакинцы убедились: фантазия тут не будет спорить с действительностью. Мне довелось побеседовать с нефтяниками-ветеранами.

Мастер-умелец Гюльбага Алиев, чей трудовой стаж за 70 лет, сказал с торжественной радостью:

— Вот и настало время, когда даже в космосе не обойтись без рабочих рук. Скоро, уверен, туда отправятся те, кому варить, монтировать, отделывать. Прочитал биографии участников беспрерывного полета, следил за их действиями и вижу, чувствую, что у всех рабочая заложен и сметка. Спасибо вам, сыновья, за добрый труд!

Друг Гюльбага — пенсионер нефтяных фонтанов Егор Нестерович Максимов добавляет:

— Особенно радует, что в космонавтах проявились лучшие черты советского рабочего класса — воля, мужество, светлый ум. Таких напористых мы по плечу. Орбитальная станция — для них не мечта, а производственное задание. Надо — выполнят.

Л. ТАЙРОВ.
Азербайджанская ССР.

ПОСЛЕДНИЕ ВИТКИ

18 октября в 5 часов 50 минут московского времени, совершая 77-й виток, корабль вошел в зону радиовидимости дальневосточных измерительных пунктов Советского Союза.

Начался новый рабочий день в космосе. После хорошего сна, выполнив необходимый комплекс физических упражнений и с аппетитом позавтракав, летчики-космонавты В. А. Шаталов и А. С. Елисеев проверили состояние бортовых систем корабля, провели сверку времени и сделали необходимые записи в бортовом журнале.

В сеансе радиосвязи командир корабля Шаталов доложил, что экипаж готов к продолжению научных исследований и экспериментов.

Самочувствие космонавтов хорошее. Бортовые системы функционируют нормально. Параметры микроклимата в отсеках корабля находятся в заданных пределах.

18 октября к 10 часам московского времени космический корабль «Союз-8» совершил 79 оборотов вокруг Земли.

В период, когда корабль осуществлял полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, был проведен эксперимент по связи между Центром управления полетом и бортом космического корабля через судно «Космонавт Владимир Комаров», находящееся в Атлантическом океане, и спутник связи «Молния-1». Эксперимент прошел успешно, связь была устойчивой.

Докладывая на Землю о ходе выполнения исследований, космонавты также сообщили, что у берегов Камчатки и в районе Сахалина они наблюдали и фотографировали мощный циклон.

В одном из сеансов радиосвязи состоялась «космическая пресс-конференция». Космонавты товарищи В. А. Шаталов и А. С. Елисеев ответили на вопросы корреспондентов ТАСС и Всесоюзного радио.

Космонавты чувствуют себя хорошо. Бортовые системы корабля работают нормально.

ПОСЕЛОК СОЮЗ НЕ СПИТ

На географической карте поселок Союз пока не обозначен: он возник почти одновременно с памятным рейсом космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в начале нового года. Его жители — покорители пустынь, строители крупного Кондагдского водохранилища, чаша которого вмещает более полутора миллиарда кубометров воды из Каркунского канала имени В. И. Ленина.

— На нашей всесоюзной ударной комсомольской стройке, — говорит начальник шестого участка коммунист С. Беркеслов, — плечом к плечу штурмуют пустыню русские и украинцы, узбеки и белорусы, армяне и туркмены и многие другие представители национальностей Советского Союза. В этом союзе наша сила, «секрет» успеха. Семь космонавтов отлично справились с программой. И наш коллектив, несмотря ни на какие трудности, досрочно, 25 декабря, завершил годовую производственную программу, а план третьего квартала выполнен на 128 процентов.

М. БОДРЫЙ.
Туркменская ССР.

МАНЕВРИРОВАНИЕ НА ОРБИТЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ, 18. (Спец. корр. «Правды»). Вчера, вскоре после успешной посадки корабля «Союз-7», мы беседовали с заместителем руководителя оперативной группы, разработчиком систем управления кораблями «Союз».

Вопрос: Какие новые шаги сделаны в этом эксперименте?

Ответ: Возьмем полеты космонавтов П. Р. Поповича и А. Г. Николаева, космических аппаратов «Космос-186» и «Космос-188», полет Г. Т. Бергетова или кораблей «Союз-4» и «Союз-5», а также нынешний эксперимент. Если все их выстроить в цепочку, то мы увидим закономерность и взаимосвязь. Во время полета П. Р. Поповича и А. Г. Николаева проверялась возможность совместной работы двух пилотируемых кораблей, взаимной радиосвязи между ними, точного выведения их на близкие орбиты. Но задача маневрирования в космосе перед ними не ставилась.

«Космос-186» и «Космос-188» впервые осуществили автоматическую стыковку. Здесь проверялась возможность сборки на орбите двух аппаратов с помощью автоматических средств. При полете Г. Т. Бергетова выполнялось взаимное маневрирование пилотируемого корабля и автоматического аппарата без стыковки на орбите.

Следующий эксперимент — на орбите два пилотируемых корабля, которые осуществляют ограниченные маневрирование в космосе и провели ручную стыковку. Так появилась первая орбитальная станция.

Можно наблюдать, как в этом ряду от эксперимента к эксперименту все больше операций передавалось людям — космонавтам. Происходило, если можно так сказать, непрерывное увеличение доверия к человеку, к его возможностям. В нынешнем групповом полете корабль «Союз» выполнял большое число сложных маневров, и многие из них осуществлялись космонавтами вручную. Общее число маневров — больше 30, что не идет ни в какое сравнение с предыдущими полетами.

Маневрирование было двух типов. В первом случае Центр управления, зная расположение кораблей на орбитах, давал экипажам указания: какие надо сделать операции, чтобы приблизиться друг к другу.

Космонавты выполняли эти операции по приборам, запуская даже не видя кораблей. Во втором — Земля не вмешивалась в действия космонавтов. Она сама решила, как им двигаться, какие маневры совершать. При этом использовались только автономные средства и радиопереговоры космонавтов. «Союз-6» и «Союз-8» таким путем близко

подходили к «Союзу-7» как к базовому кораблю.

В результате этого полета мы получили богатый опыт управления кораблями вручную. Это вовсе не означает принижения роли автоматики — ее нельзя ни приуменьшать, ни противопоставлять человеку. Должно быть автоматизировано все, что целесообразно передать автоматам. Речь идет о подлинном союзе человека и техники.

Корабли были снабжены секстантами, электронно-оптической машиной и другими приборами, которые позволяют определять положение аппарата и его движение в космическом пространстве без помощи Земли.

Космическая навигация принципиально отличается от морской в авиационной. Морская навигация, например, дает ответ на вопрос: где я сейчас? В космосе это невозможно. Пока человек скажет, где он находится, он уже будет за несколько десятков километров от этого пункта.

В космической навигации главный вопрос состоит в том, где будет корабль через час, два, через сутки, какова его траектория. На этот вопрос и помогают отвечать навигационные приборы и бортовая вычислительная техника.

Полет «Союза-6», «Союза-7» и «Союза-8» подказал нам новые мысли относительно управления кораблями, обогатил ценными наблюдениями. Во время их маневров, как это всегда бывает, возникали и непредвиденные ситуации, новые для космонавтов и для Центра управления. Решение этих новых вопросов дало нам больше, чем повторение уже известных. Это понятно. Спортсмены, освоившие какую-то фигуру, к ее дальнейшей отработке уже не возвращаются, даже если при ее выполнении допустил случайную оплошность. Важно, что с новыми проблемами успешно справились и космонавты, и Центр управления.

Вопрос: В чем состоит сложность управления тремя космическими кораблями, совершающими групповой полет?

Ответ: Сложности здесь растут не прямо пропорционально увеличению числа кораблей, а в гораздо большей степени. Дело в том, что появляется очень много вариантов решений, их комбинаций. Число решений, которое надо проработать, прежде чем остановиться на каком-то одном, во много раз увеличивается. Соответственно растет и нагрузка на службу управления полетом. Центр справился с этими трудностями. В отборе правильных решений ему помогла космонавты. Их совет и замечания способствовали выбору лучших решений, что также свидетельствует в пользу повышения роли человека в космическом полете.

Вопрос: В каком направлении развивается подготовка космонавтов?

Ответ: Теперь уже ясно, что на корабле необходим бортовой инженер. Командир корабля много внимания уделяет проблемам управления в широком смысле. А бортовой инженер, кроме оперативной работы, ведет исследования инженерного характера. Он изучает, что надо сделать, чтобы еще больше усовершенствовать корабль. В отличие от него инженер-исследователь выполняет работы по навигации, медицине и другим научным проблемам.

Вопрос: Что можно сказать о проблемах спуска кораблей?

Ответ: Спуск кораблей осуществлялся по отработанной схеме, с помощью проверенной опытом аппаратуры. Отлично спуска кораблей в нынешнем эксперименте в том, что их ориентация перед этой операцией была сделана вручную.

Как известно, первым ручную посадку корабля произвел П. И. Беляев. Но это был особый случай — отказала автоматика, и космонавт был вынужден воспользоваться ручным способом, и он сделал это блестяще. Сейчас же с самого начала космонавтам была запланирована возможность ручного спуска, что также говорит о возрастающей роли человека в управлении космическим полетом.

В. СМЕРНОВ.

«ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДЕЛО»

— говорит о групповом полете трех советских кораблей американский космонавт Т. Стаффорд.

Начальник группы американских астронавтов полковник Томас Стаффорд в беседе с корреспондентом АПН сказал: «Хочу поздравить Советский Союз с множественным запуском и групповым полетом космических кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8» и с выполнением намеченной программы. Я счастлив, что все корабли благополучно приземлились. В наших космических экспедициях мы не совершали экспериментов такого характера. Но в будущем, я уверен, мы тоже придем к чему-то подобному. Большое значение имеет исследование возможности сварки металлов в космосе. Конечно, впереди встретятся еще

большие трудности, но как исследование этот эксперимент очень хорош!

Как начальник группы космонавтов и участник трех космических полетов (полковник Томас Стаффорд был пилотом и командиром на космических кораблях «Джемини» и «Аполлон») я хотел бы поздравить экипажи трех «Союзов» с отлично выполненной работой. Как и все предыдущие полеты советских космонавтов, эти были проведены очень хорошо. Я знаю, что такое быть там, наверху. Я знаю, сколько нужно тренироваться, прежде чем ракета поднимет тебя в космос. То, что совершили наши люди, выдающееся дело.

Я не был в Советском Союзе и лично не знаю ни одного из советских космонавтов. Но Фрэнк Борман, вернувшись из СССР, рассказывал, что время, проведенное там, было великолепным. Некоторые из наших астронавтов встречались с вашими космонавтами на выставке в Париже, в Грени. Мне не довелось. Я жду этого с нетерпением.

На днях наша группа принимает двух ваших космонавтов — Бергетова и Феоктистова. На меня возложена обязанность быть организатором этой встречи. Еще раз хочу поздравить всех семерых ваших космонавтов, экипажи трех «Союзов» и весь советский народ с великолепными полетами. Желаю вам и в дальнейшем так же хорошо работать.

Г. БОРОВИК.
Нью-Йорк.

Сегодня

зарубежная информация

СОВЕЩАНИЕ ПАРТИЙНЫХ РАБОТНИКОВ В ПРАГЕ

ПРАГА, 18 (ТАСС). Вчера в Праге состоялось заседание Президиума ЦК КПЧ общесоюзар- ственное совещание первых секретарей областных и районных комитетов партии. На совещании присутствовали члены Президиума ЦК КПЧ Г. Гусак, Ш. Садовский, Л. Штругал и Э. Эрбан, секретари ЦК КПЧ А. Индра, Я. Ленарт и Ф. Пенц, другие руководящие деятели партии.

С действиями партии после сентябрьского пленума ЦК КПЧ участников совещания ознакомил Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак. Он сказал, что пленум ЦК КПЧ, решивший сентябрьского пленума позволило добиться оп-

ределенной степени консолидации в партии и во всей общественной жизни страны. Выводы сентябрьского пленума были положительно оценены коммунистическим и рабочим движением, прежде всего братскими партиями социалистических стран. Полное восстановление доверия между КПЧ и партиями социалистических стран свидетельствует о том, что действия Центрального Комитета КПЧ встречают понимание братских партий и служат большим импульсом для дальнейшей деятельности, отметил Г. Гусак.

Ход дискуссии подтвердил, что итоги сентябрьского пленума ЦК

КПЧ нашли положительный отклик в партии. Партия освобождается от правопротестных элементов, во всех областях укрепляется здоровое ядро, исполненное решимости провести в жизнь принципы политики, намеренной майским и сентябрьским пленумами ЦК КПЧ.

В заключительном слове Г. Гусак ответил на вопросы участников совещания. Он подчеркнул, что все партийные органы должны завоевать такой авторитет, который необходим для успешного руководства обществом, для проведения в жизнь линии Центрального Комитета КПЧ.

Заявление Политбюро ЦК Компартии Греции

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). «Непрочность и неуверенность, кризис и загнивание, характеризующие диктаторский режим хунты, не могут быть прикрыты ни разгулом фанатизма, ни постоянной помощью, которую оказывают хунте американцы и покровители хунты из НАТО», — говорится в заявлении Политбюро ЦК Компартии Греции, переданном радиостанцией «Голос правды».

С другой стороны, указывает Политбюро ЦК КПГ, пре-

следования и жестокие обращения, которым подвергается хунта всех своих политических противников, крайне тяжелое материальное положение трудящихся, усиление милитаризации, насаждение асоду и во всем полицейских порядков — все это, вместе взятое, усиливает асоду, расширяет сопротивление патриотов и прелестнейшие новые выступления против ненавистной хунты.

Опасность, которой подвергает

нацию дальнейшее пребывание у власти режима тиранов, указывает Политбюро ЦК КПГ, ставит перед политическими и социальными силами, выступающими против хунты, перед политическими партиями и организациями Сопротивления патристическую задачу: подчинить свои законные и классовые интересы всеобщим и национальным интересам, прийти к согласию и сотрудничать на основе программы-минимум.

В БОРЬБЕ ЗА ПРАВА ТРУДЯЩИХСЯ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 18. (ТАСС). Здесь состоялось заседание правления СЕП Западного Берлина, на котором обсуждался вопрос об уроках забастовочного движения и задачах рабочего класса в борьбе за социальный и общественный прогресс. В коммюнике, распространенном правлением СЕП За-

падного Берлина, отмечаются успехи рабочих ряда городских предприятий. Правление СЕП Западного Берлина отмечает, что партия поддержит любое движение за повышение заработной платы, за социальные и демократические права, против произвола предпринимателей и роста цен.

Оно отмечает также необходимость борьбы против подчинения Западного Берлина политике боннского государства, за самостоятельную политику мира и общественного прогресса, за признание ГДР и заключение международного-правовых договоров между Западным Берлином и ГДР.

Без результатов

ЛЮКСЕМБУРГ, 18. (Соб. корр. «Правды»). Очередная сессия совета министров «Общего рынка», собиравшаяся в Люксембурге, вновь не дала никаких существенных результатов — к такому выводу единодушно приходят все местные газеты. Вопрос, стоявший в первом пункте повестки дня сессии — проблема принятия Англии, практически не рассматривалась. По малочисленному согласию сторон решающая схватка по этой проблеме отложена до встречи на высшем уровне, которую шесть стран «Общего рынка» должны провести в ноябре в Гааге. Министры лишь изложили свои, давно известные позиции по этому вопросу.

Французский представитель М. Шуман ограничился тем, что изложил точку зрения Парижа, которая была высказана премьер-министром Франции Шабан-Дельмасом накануне сессии: Франция не возражает против расширения Европейского экономического сообщества, но при условии, что предварительно ЕЭС должно разрешить накопившиеся за годы его деятельности противоречия, и в первую очередь закончить формирование единого сельскохозяйственного рынка.

Не менее сложные проблемы встают и в других областях деятельности «Общего рынка». На нынешней сессии Люксембургские страны — Италия, Бельгия и Голландия вошли в истинный конфликт с административной комиссией ЕЭС, требующей немедленно ввести новую, единую для всех стран шестерки систему косвенного налогообложе-

ния. С Францией и ФРГ комиссия поспорилась еще более основательно, когда Бонн и Париж без консультаций с «общим рынком» приняли решение об изменении курса своих валют, а Бонн даже по этому вопросу подал в суд на руководящие органы «Общего рынка». Так что, по замечанию газеты «Либр Вельжик», сейчас остается лишь одна страна, «добросовестно» выполняющая условия Римского договора, — Люксембург.

В такой ситуации требование Парижа до начала переговоров с Англией навести порядок в доме «Общего рынка» приобретает весьма серьезный характер. В кулуарах сессии даже прошел слух, что министры решили было отложить встречу на высшем уровне, не видя шансов на ее успех. Однако во время дипломатического завтрака было решено вернуться к этой проблеме еще раз на внеочередном заседании совета министров ЕЭС 10 ноября.

«Как видите, мы еще не переехали друг друга», — иронично пошутил во время встречи с журналистами председатель люксембургской сессии министр иностранных дел Голландии Луис. Корреспонденты — специалисты по проблемам «малой Европы» по достоинству оценили эту остроту. Каждый из участников «Общего рынка» знает, что в условиях острой конкурентной борьбы, развернувшейся в Западной Европе, партнер по «Общему рынку» могут в любой момент получить нож в спину от своего соседа.

Ю. ХАРЛАНОВ.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ О ПОДЛОЖЕ РЕЙХСТАГА

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Подложные документы, найденные в Рейхстаге в 1933 году, послужившие поводом для начала массовых репрессий и установления открытой фашистской диктатуры в Германии, являлись делом рук секретных служб нацистов, действовавших по прямому приказу Гитлера. Этот факт был только что подтвержден новыми документами, которые были собраны европейским комитетом по научному исследованию истоков и последствий второй мировой войны.

Выводы комитета, возмущенного председателем палаты депутатов великобританского парламента Пьером Габриэлем, изданным французским общественным деятелем, бывшим министром иностранных дел ФРГ Вилли Брандтом, были представлены журналистам на пресс-конференции, которая состоялась в отеле «Лютетия» в Париже.

Вместе с выводами представлялись также копии документов, подтвержда-

ющие виновность гитлеровцев в подложке рейхстага. «Приказ о подложке», — сказал директор института истории Верского университета Вальтер Хаффер, — поступил из высших сфер нацистской партии, и он был выполнен специальной командой сотрудников служб СС и СА».

Европейский комитет по научному исследованию истоков и последствий второй мировой войны продолжает издавать в ближайшем будущем собранные им новые документы и материалы о подложке рейхстага и о действующем процессе отдельной брошюры.

Посол Народной Республики Болгарии в Париже В. Топанчев, присутствовавший на пресс-конференции, передал П. Габриэлю письмо, в котором отмечает, что расследование, проведенное комитетом, позволяет восполнить многие пробелы, остававшиеся и после суда над главными фашистскими военными преступниками в Нюрнберге.

для участия в похоронах

В Могиле для участия в похоронах президента Социалистической Республики Абдрахмана Али Шермари выехал

заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Холов. (ТАСС).

Конференция в Хартуме

ХАРТУМ, 18. (ТАСС). В Хартумском университете сегодня открылась конференция представителей национальных комитетов в защиту мира арабских государств, представители борющихся палестинских организаций, посланцы Всемирного совета мира — из Аргентины, Италии, Советского Союза и других стран собрались в Хартуме для обсуждения неотложных проблем движения за мир во всем мире, борьбы против израильской агрессии, против наступления международного империализма и неокончания на законных правах свободных народов.

От имени суданского народа, Революционного совета и правительства к участникам конференции обратился министр внутренних дел Фарук Осман Хамдалла. Он выразил уверенность, что конференция обсудит конкретные шаги по пресечению агрессивных действий израильской вооруженной, будет содействовать укреплению безопасности в Европе и установлению мира во всем мире.

Сердечные поздравления

Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР Н. В. Спирidonov и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Ю. И. Палестинский 18 октября направили телеграммы Председателю Народной палаты Федерального собрания ЧССР Соне Пеннигеровой и Председателю Палаты национальностей Федерального собрания ЧССР Войтеку Михалику, в которых от имени Верховного Совета СССР сердечно поздравляли их с избранием на высокие и ответственные посты. (ТАСС).

ОПАСНАЯ ИГРА ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ

ВАШИНГТОН, 18. (ТАСС). Пентагон продолжает опасную игру с химическим оружием. Как здесь стало известно, военный министр Резор отдал вчера распоряжение возобновить испытания химического оружия в воздухе над Западным побережьем (штат Мэриленд).

Пентагон был вынужден отказаться от этой затеи в июле этого года в результате протестов общественного мнения.



Неудачная флотилия.

ПОТВОРСТВО АГРЕССОРАМ

Ближний Восток:

США поощряют службу американских граждан в израильских войсках — Массовые аресты среди мирного населения на оккупированных территориях — Новые провокации против Иордании

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). Постоянный представитель Объединенной Арабской Республики при ООН направил генеральному секретарю ООН У Тану письмо, в котором выражается «серьезная озабоченность и удивление» в связи с официальным заявлением представителя посольства США в Тель-Авиве о фактическом разрешении американским гражданам служить в израильской армии.

«Соединенные Штаты», — отмечается в письме, — которые со дня агрессии против арабских государств 5 июня 1967 года оказывали постоянную политическую, экономическую и военную помощь Израилю, начинают теперь новую стадию такой помощи, разрешив американским гражданам служить в израильских вооруженных силах; таким образом, Соединенные Штаты вносят вклад в агрессивную войну, которая развязана в Израиле против арабских государств».

Действия Соединенных Штатов, говорится в письме, являются серьезной угрозой и подрывом усилий, направленных на достижение мирного урегулирования в рамках Организации Объединенных Наций.

Поощряя американских граждан служить в израильских вооруженных силах и оказывая тем самым поддержку Израилю, который отказывается выполнять резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года, правительство Соединенных Штатов нарушает Устав ООН и подрывает основы этой международной организации, подчеркивается в заключении письма.

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). Выступая вчера в дискуссии в Первом комитете ООН, представитель Объединенной Арабской Республики э-Зайат ре-

шительно поддержал советские предложения, направленные на укрепление международной безопасности.

Касаясь положения на Ближнем Востоке, э-Зайат указал, что израильские оккупанты упорно не желают выполнять решения ООН и вынуждены все свои вооруженные силы захватывать арабских территорий. Торжественное провозглашение Организацией Объединенных Наций недопустимости приобретения территории военным путем способствовало бы восстановлению справедливости на Ближнем Востоке в соответствии с резолюцией Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года, сказал э-Зайат.

ЛОНДОН, 18. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Тель-Авива, что на оккупированных Израилем арабских территориях продолжают аресты мирных жителей. Вчера в населенном пункте Рафах, недалеко от Газы, было арестовано 15 человек, которым предъявлено обвинение в поддержке палестинских партизан, действующих в этом районе.

АММАН, 18. (ТАСС). Дважды в течение 17 октября израильская военщина нарушила соглашение о прекращении огня с Иорданией. Как заявил представитель вооруженных сил иорданской армии, в 15.15 по местному времени израильские войска открыли пулеметный огонь по иорданским позициям в районе Хатрат Ан-Наджар в 9 километрах к северу от моста короля Хусейна через реку Иордан.

В 16.35 израильские части, расположенные к востоку от города Иерихона, начали артиллерийский обстрел через Иордан позиций иорданских войск.

ДЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

ТОКИО, 18. (Соб. корр. «Правды»). Контроль Асака, представитель Японии в Комитете ООН по разоружению, по возвращении из Женевы в Токио порекомендовал своему правительству в самое ближайшее время подписать Договор о нераспространении ядерного оружия. Во время своей встречи с премьер-министром Сато японский дипломат отметил нежелание позиции Японии, ранее активно выступавшей за включение в договор соответствующих положений, а теперь, когда они включены в этот договор и сам документ уже ратифицирован

многими странами, отказывающейся его подписать. Он подчеркнул, что Япония должна принять решение по вопросу о подписании Договора о нераспространении ядерного оружия. К. Асака также обратил внимание премьера на тот факт, что позиция Японии, отказывающейся ратифицировать Женевский протокол 1925 года «о запрещении употребления на войне химических и бактериологических средств», подвергается серьезной критике со стороны представителей других стран.

Как сообщила газета «Дзайпай таймс», премьер-министр Сато

уклонился от немедленного ответа на предложения К. Асака, в частности на рекомендацию безоговорочно подписать Договор о нераспространении ядерного оружия. Из сообщения печати можно понять, что столь сдержанная позиция, занятая Сато в отношении договора, объясняется отрицательным отношением к договору определенных кругов правящей партии, ратующих за так называемое «независимое развитие ядерной энергии» Японии, целью которого является вступление Японии в «клуб ядерных держав».

А. БИРЮКОВ.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПЛАНЫ ИНТЕРВЕНТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 17. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд на вчерашней пресс-конференции в Пентагоне заявил, что Соединенные Штаты предлагают оставить в Южном Вьетнаме и после окончания войны значительный военный персонал. Министр обороны заявил, что в Южном Вьетнаме останутся тыловые части и персонал, который будет занят военным обучением вьетнамских войск. Лайрд отказался назвать точную цифру, но сказал, что численность американского военного персонала на территории Южного Вьетнама пре-

высит 7 тысяч человек, — столько военных советников Соединенные Штаты имели в Южном Вьетнаме при правительстве Дюкена Кеннеди. Он добавил, что это будет нечто среднее между 7 тыс. человек и 55 тысячами военнослужащих, которые США сейчас держат в Южной Корее.

Комментируя выступление М. Лайрда, газета «Вашингтон пост» отмечает, что он был первым высказавшимся членом правительства, заявившим о том, что во Вьетнаме останутся американские войска и после прекращения военных действий.

Вслед за телеграммой

ПРЕДМЕТНЫЙ УРОК

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). ПРАВИТЕЛЬСТВО БОЛИВИИ ИЗДАЛО ДЕКРЕТ О НАЦИОНАЛИЗАЦИИ СОБСТВЕННОСТИ АМЕРИКАНСКОЙ НЕФТНОЙ КОМПАНИИ «БОЛИВИЗН ГАЛФ Ойл КОМПАНИ».

Национализированная компания является филиалом одного из крупнейших американских нефтяных трестов «Галф ойл компания», производящий свои запасы на богатейших нефтяных месторождениях восточной Боливии. Ее капиталовложения в боливийскую нефтегазовую промышленность составляют, по последним данным, 150 млн. долларов — более чем половину капиталовложений всех 40 компаний США, оккупавших в стране «Галф ойл» принадлежал в Боливии около 200 скважин, из них 167 действующих, нефтепровод через всю страну, а также доля участия в строительстве газопровода между Боливией и Аргентиной, которая также национализирована.

Как заявил на днях министр информации Боливии Альберто Гутьеррес, эксплуатация боливийских недр приносит в последние годы американским нефтяным корпорациям ежегодно около 30 млн. долларов чистой прибыли. «В результате «Боливизн гаф ойл», — подчеркнул министр, — стала экономически сильнее Боливия. Одним из первых шагов нового боливийского правительства, пришедшего к власти в конце сентября, было аннулирование действовавшего на протяжении 14 лет кодекса законов о нефти на том основании, что он был составлен в интересах частных иностранных компаний. Выступая в бо-

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА «ТАШНТ И НЕ ПУЩАТЬ»

Прошло несколько месяцев с тех пор, как мультимиллионер губернатор штата Нью-Йорк Нельсон Рокфеллер закончил свою спланированную миссию в Латинской Америке. 3 сентября он представил президенту США доклад о своей поездке по ряду стран, которые, как заявил Никсон, «будут иметь жизненно важное значение для разработки концепции и новых программ».

Представители официальных кругов США дали понять, что ни сам доклад, ни содержащиеся в нем предложения никогда не будут опубликованы, так как, по словам информированного журналиста «Висконсин», этот документ «предназначен в секрет правительству».

Впрочем, половина этого секретного известию все же увидела свет. Рокфеллер убедился лично и предположил, что народы Латинской Америки видят в американском империализме своего главного врага, что противоречия между латиноамериканскими странами и США все более обостряются. Очевидно, и предложения нефтяного магната, имеющие обязательную силу для «официальных концепций и новых программ», исходят из этого вывода.

На днях в Вашингтоне Совет национальной безопасности рассмотрел доклад Рокфеллера. Как сообщил агентству Рейтер, стало все же известно, что он рекомендует прежде всего увеличить так называемую «военную помощь» Латинской Америке. Тем самым полностью отвергается рассматривавшаяся прежде в Вашингтоне предложения о том, чтобы экономическая помощь и торговля доминировали над военной «помощью».

Известно, что среди большинства латиноамериканских стран служат в основном для обеспечения так называемой «внутренней безопасности», т. е. для охраны нынешних режимов, обеспечивающих свободу грабежа Латинской Америки местными олигархиями и монополиями США.

На сохранение такого порядка и направлена американская военная «помощь», которую ныне предлагает усилить Рокфеллер. Это означает ставку на военную силу для расправы с национально-освободительным движением. Рецидив одного из хозяев США, как две капли воды, похож на формулу одного из героев Глеба Успенского — городского буржуазного мещанина: «Ты не пулишь. Только масштабный. Рокфеллер хотел, чтобы командовали латиноамериканской страной правящие круги, вроде парагвайского диктатора Стресснера или кровавого гангстерского «папы Дока».

Вот почему американская внешняя политика недовольна, что в наши времена империализм посягает на свободу истории на свободу. Могли бы сомневаться, что народы Латинской Америки сумеют на это предметно подтвердить.

Виталий БОРОВСКИЙ.

Вслед за телеграммой

ПРЕДМЕТНЫЙ УРОК

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). ПРАВИТЕЛЬСТВО БОЛИВИИ ИЗДАЛО ДЕКРЕТ О НАЦИОНАЛИЗАЦИИ СОБСТВЕННОСТИ АМЕРИКАНСКОЙ НЕФТНОЙ КОМПАНИИ «БОЛИВИЗН ГАЛФ Ойл КОМПАНИ».

Национализированная компания является филиалом одного из крупнейших американских нефтяных трестов «Галф ойл компания», производящий свои запасы на богатейших нефтяных месторождениях восточной Боливии. Ее капиталовложения в боливийскую нефтегазовую промышленность составляют, по последним данным, 150 млн. долларов — более чем половину капиталовложений всех 40 компаний США, оккупавших в стране «Галф ойл» принадлежал в Боливии около 200 скважин, из них 167 действующих, нефтепровод через всю страну, а также доля участия в строительстве газопровода между Боливией и Аргентиной, которая также национализирована.

Как заявил на днях министр информации Боливии Альберто Гутьеррес, эксплуатация боливийских недр приносит в последние годы американским нефтяным корпорациям ежегодно около 30 млн. долларов чистой прибыли. «В результате «Боливизн гаф ойл», — подчеркнул министр, — стала экономически сильнее Боливия. Одним из первых шагов нового боливийского правительства, пришедшего к власти в конце сентября, было аннулирование действовавшего на протяжении 14 лет кодекса законов о нефти на том основании, что он был составлен в интересах частных иностранных компаний. Выступая в бо-

ливийском парламенте, министр Горрорундо объявил о национализации нефтяной промышленности. Кироса Сан-та Крус осудил грабительскую деятельность «Галф ойл» и потребовал ее полной национализации, чтобы положить начало ликвидации зависимости страны от иностранного капитала. Нынешняя акция боливийского правительства представляет собой определенный шаг на этом пути и поэтому-то она встречена, как вывет из сообщений иностранных телеграфных агентств, с разразжением в официальном Вашингтоне.

На боливийские промыслы «Галф ойл» введены правительственные войска. Вся нефть Боливии объявлена собственностью государства в лице «Боливийской государственной нефтяной компании».

В. ЛЕВИН.

РОВЕСНИКИ

К 25-летию освобождения Белграда

Меня с молодым рабочим, передовиком производства, ровесником освобождения Белграда. «Пожалуйста», — сказали хозяева, — есть такой. Отличный человек. Драган Обрадович. Только его сегодня нет на заводе. Хотите заехать к нему домой? Так и мы оказались на свадьбе.

Свадьба — не слишком подходящий момент для интервью. Драган сидел рядом с невестой смущенный, взволнованный. А в слухах тосты, рассказы старших. И перед мысленным взором оставались картины прошлого. Люди рассказывали о том, как в ночь на 20 октября 1944 года, когда родился Драган, как раз рабочий район Чукарица, как над пожарищами и кострами вспыхивали сигнальные ракеты последних атак. Как люди смеялись и плакали.

И невольно думалось — хотя Драган Оборовавич лишь 25 лет, а Белград — две тысячи, у них в существе один день рождения. Ибо в ту незабываемую ночь древний город тоже как бы родился заново.

Вот некоторые цифры. В 1944 году в Белграде насчитывалось

288 тысяч жителей. Теперь их — 1.070 тысяч. Промышленность города выросла за это время в 12 раз. Появилось 279 новых улиц.

Если подняться на гору Авала, то оттуда, с черных мармуров ступеней памятника Неизвестному герою, города можно окинуть полным взглядом. Новые районы застройки. Далекий полосу заводов, трубы которых поднимаются над горизонтом, словно корабельные мачты. Отсюда, с высоты, видно, как шагнул через Саву и Дунай, поднимаясь на холмы, спускался в долины. Белград растет, ширится, приобретает новый облик.

Готовясь к празднику, город принарядился. Строители убрала леса с новых домов. Районы Белграда организовали конкурсы на самую чистую улицу, самый нарядный двор и даже самый красивый балкон. Дети скажут, улицы и переулки района Савский Венич в эти конкурсы не участвовали. Застыла охотная часть города вздымала облака пыли, грохочу бульдозеры, рушатся стены старых домов. Черная Белград промывается новой широкой магистралью.

Нанануе юбилей председа-

тель Скупщины Белграда Бранко Пенч встретился с журналистами. Он рассказал, что сейчас разрабатывается новый генеральный план, который определит развитие Белграда до 2000 года. Вместе с тем осуществляется план работ на 1968—1971 гг. Его реализация должна помочь решению ряда срочных проблем. Нужно перестроить железнодорожный узел, убрать с берега Савы склады и пакгаузы, отрезающие город от реки. Нужно построить ряд мостов и туннелей.

В Белграде в нынешнем году войдет в строй 12 тысяч новых квартир, — рассказал Бранко Пенч. — Но население города тоже будет очень быстро, примерно на 30 тысяч человек в год, причем почти все за счет притока из деревни. Значит, очень необходимо решить жилищный вопрос, перед нами стоит и проблема включения этих людей в производство. Нужно помочь им приобрести квалификацию, повысить образование.

Недавно белградская городская конференция Союза комму-

нист приняла решение о том, что все предприятия, отрасли, профсоюзные организации, учебные заведения должны объединить усилия для решения этой задачи. В течение пяти лет 85 тысяч рабочих будут заниматься в вечерних школах. Если учесть, что в городе 30 тысяч студентов, 200 тысяч школьников, что десятки тысяч людей без отрыва от производства занимаются повышением квалификации, то можно сказать, что весь Белград становится как бы огромной школой. И это один принцип молодости города.

В небольшой квартире на Новом Беоде за праздничным столом было тепло, шумно, весело. Как полагают, поднимали тосты за молодых, за родителей жениха и невесты, за счастье, за будущее. Уже в конце вечера встал полуживой человек в подполковнической ленточке на поджаке.

— Случай, Драган? Когда ты родился, вичу на Чукарице, где вы жили, шел бой? И у дядей дома поставили два часовых? — Мгновенно партизан и советского солдата. Они окружили тебя и мать, пона фашистов не пустили и железнодорожной станции.

Этот рассказ все слушали.

Т. ГАЙДАР.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Белград.

